

COMPITINO N.2 DI ANALISI MATEMATICA III - 28/01/05

C.L. in Matematica e Matematica per le Applicazioni

Prof. Kevin R. Payne

Esercizio 1. Sia $\alpha = g(x, y, z) dx + (2xy + z) dy + (y + 2z) dz$ dove $g \in C^1(\mathbf{R}^3)$.

- Trovare g t.c. α è *esatta* in \mathbf{R}^3 e $g(x, 0, z) = 0$ per ogni $(x, z) \in \mathbf{R}^2$. Giustificare la risposta con le definizioni rilevanti ed gli enunciati dei risultati usati.
- Sia g la funzione determinata nella parte **a**. Trovare tutte le primitive della forma α con questa g e calcolare $\int_{\gamma} \alpha$ dove γ è parametrizzata da $\varphi(t) = (t, t^2, 3 - t)$, $t \in [0, 2]$.
- Sia invece $g = y^2 + 2y$. Calcolare l'integrale della forma α lungo γ una curva piana, regolare, semplice che racchiude un dominio regolare D nel piano $z = 0$ di area $|D|_2 = 10$ con l'orientazione positiva su γ .

Esercizio 2.

- Siano F il campo vettoriale $F(x, y, z) = (x^2, y^2, z^2 - 3z + 2)$ e Ω il dominio

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 : x^2 + y^2 \leq z^2, 1 \leq z \leq 2\}.$$

Verificare che F e Ω siano ammissibili per il Teorema della Divergenza nello spazio.

- Verificare la tesi di tale teorema calcolando entrambi i membri della formula.
- Siano $\Omega = \bar{B}_1(0)$ e $g \in C^1(\Omega)$ t.c. i suoi valor medi soddisfino $\bar{g}_{\Omega} = A$ e $\bar{g}_{|\partial\Omega} = B$. Calcolare

$$\iiint_{\Omega} (xg_x + yg_y + zg_z) dx dy dz.$$

Suggerimento: Potrebbe essere utile considerare $(xg)_x$, etc.

N.B. È concessa **UN'ORA e 45 MINUTI** per la risoluzione degli esercizi e **NON** è concesso l'uso di libri di testo, appunti ed eserciziari.